In	dex	cof	Cla	ims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/800,768

Examiner

David Y. Jung

HENRY ET AL.
Art Unit

iiiiiie:

2134

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	4	Appeal
į	0	Objected

			L								
			1		•						
Cla	aim	K	_		[Date	9			_	
	' ہے ا	Υ.									
Final	iginal	ß/	1								
這	Ι <i>Έ</i> ,	<u>/1</u>	ł								
	Y9′	דץ	/								
	1	V	_	-				_			
\vdash		1	\vdash	-		\vdash	_	\vdash			
-	1 2	Н	\vdash	-		-	_	-			۱
	1	H	\vdash	\vdash		H	_	_	\vdash	_	
\vdash	=	Н	⊢	-	_	⊢	_		\vdash	_	ı
<u> </u>	2 3 4 5 6	┨	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash				l
-	7	Н	⊢	-		-			_	_	
<u> </u>	8	Н	-	<u> </u>							l
	9	Н	⊢	⊢		\vdash	\vdash	_	-		
<u> </u>	40	Н	├	<u> </u>	_	_			_		
	10 11	Н	-	_	_	-		_			l
\vdash	17	₩		<u> </u>	Щ.	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		l
\vdash	12	H	-	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Ш	Ь.	<u> </u>		
<u> </u>	13 14	Н	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
<u> </u>	14	Н	 	<u> -</u> -	L	<u> </u>	.	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	15	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	٠	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	
L	16 17	Н	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	lacksquare	
	17	Ц	L	L_	_	<u> </u>					
	18	Ш	_	L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш	Ш	
	19	Ц		Ш.	_						l
	20	Ц	<u> </u>		L			Ĺ.,			l
	21 22 23	Ш	L		L	L					ļ
	22	Ц	<u> </u>			L					Į
	23	Ш									ļ
	24	Ш			L						
	25	Ш			L						•
	26	Ш									
	27 28	1									
	28	1	4_								
	29	7									
	30	П			Г	Γ					
	31				Ľ]
	32										
	32 33	П	П								1
	34	П									
	35		Π			Г			П		
	36	Г									١
	37	Π	1				П	Ι.	П	Г	1
	38	<u> </u>							П		1
	39		Π								1
	40	T		· ·	Г		П		Г		1
	41	T								Г	1
	42		П		Г	Г			П	П	1
	43								Г		1
	44			\Box	Г	\vdash		Г			1
	45	Т	\vdash	Г	\vdash	\vdash		\vdash	Т	\vdash	1
	46	1		i	 				Т	1	1
\vdash	47	\vdash	1	\vdash	\vdash		т	\vdash	Т	\vdash	l
	48	t^-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash			Н	1
	49	Т	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	1
	50	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 		Н	١

Cla	aim	n Date								
Final	Original									
	51									
	52									٠
	52 53									
	54							_		
	55					·				
	56		-	_			-	-		-
-	57	_	_	_			_	_		_
	58	_		\vdash		-			_	-
-	58 59		_	-					-	<u> </u>
	60						_	_	-	_
	61	_	_	-				_	-	
	61 62	-		_	_	\vdash				-
	62	-	-			H	-	\vdash		-
<u> </u>	63	\vdash	-			-	\vdash	-	-	_
	64 65	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
		H			<u> </u>				-	\vdash
-	66 67	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	68	-	_	_	\vdash	_	_	-		-
-	69	<u> </u>			\vdash	_	_	_	H	
-	70	-			_		_			┝
-	71	-			\vdash		_	_	-	-
——	72	\vdash	_	-	Н	_		_	-	⊢
	72 73	\vdash		_	\vdash	_			-	-
	74		_						_	┪
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									L
	82									
<u></u>	83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
	84	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	_
	85	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L.,		<u> </u>	L_	_
	86	<u> </u>	_	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>
	87	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ	<u> </u>	_
-	88	ļ	L.	<u> </u>	\vdash	\sqcup	L .	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89 90	_		<u> </u>	_			_		<u> </u>
-	90	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	 -	ļ		<u> </u>
\vdash	92	H		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
-	93	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	94			-	-	\vdash			\vdash	-
-	95	-	-	├	-	-	-	-		\vdash
	96	-			-		 		-	-
-	97		-	-	\vdash	H				-
-	98					H	H	\vdash	\vdash	\vdash
	99							\vdash		-
\vdash	100	<u> </u>		-			Н	<u> </u>	\vdash	\vdash

Cla	aim				[Date	Э	-		
Final	Original									
ᇤ	ا بق ا									
	101 102 103			П						
	102									
	103									-
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110 111									
	111									
	112 113									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119				,				•	
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124 125									
	125									
	126 127						191			
	127									
	128									
	129 130						L			
	130									
	131						L			Ш
	132 133									
	133						_	_	L	
	134			<u></u>			<u>_</u>	_	L	Ш
<u> </u>	135	L					_	<u> </u>	Ŀ	Ш
	135 136	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	137	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	L_			L_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	139	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u></u>	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ	145	Ŀ		_	<u> </u>		—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ľ	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
.	148	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
<u> </u>	149	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	_	Ш
L	150	L	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш